# Déployer une application Web Maven dans un serveur Tomcat



# Etape 1 : Mise en place du serveur Tomcat sur une autre Machine Linux

Téléchargez les packages Tomcat depuis https://tomcat.apache.org/download-80.cgi

```
[root@worker-node2 ~] # wget https://downloads.apache.org/tomcat/tomcat-
8/v8.5.73/bin/apache-tomcat-8.5.73.tar.gz
[root@worker-node2 ~] # tar xvfz apache-tomcat-8.5.73.tar.gz -C /opt
[root@worker-node2 ~]# mv /opt/apache-tomcat-8.5.73 /opt/tomcat8
```

donnez les autorisations d'exécution à startup.sh et shutdown.sh qui sont sous bin

[root@worker-node2 ~]# chmod +x /opt/tomcat8/bin/startup.sh [root@worker-node2 ~]# chmod +x /opt/tomcat8/bin/shutdown.sh

Créez des liens pour Tomcat startup.sh et shutdown.sh

[root@worker-node2 ~]# In -s /opt/tomcat8/bin/startup.sh /usr/local/bin/tomcatup [root@worker-node2 ~]# In -s /opt/tomcat8/bin/shutdown.sh /usr/local/bin/tomcatdown

Démarrez le serveur Tomcat

[root@worker-node2 ~]# tomcatup Using CATALINA BASE: /opt/tomcat8 Using CATALINA\_HOME: /opt/tomcat8 Using CATALINA\_TMPDIR: /opt/tomcat8/temp

Using JRE\_HOME: /usr

/opt/tomcat8/bin/bootstrap.jar:/opt/tomcat8/bin/tomcat-juli.jar Using CLASSPATH: **Using CATALINA OPTS:** Tomcat started.

Vérifiez le bon fonctionnement du serveur Tomcat

### http://<Public\_IP>:8080

NB: Le serveur Jenkins et le serveur Tomcat, écoutent par défaut sur le numéro de Port 8080.

Si vous allez installer les deux serveurs sur la même machine, vous devez changer l'un de deux. Dans ce cas, il est recommandé de changer le numéro de port du serveur Tomcat.

Changement du numéro de Port du serveur Tomcat, éditez le fichier /opt/tomcat8/conf/server.xml

[root@worker-node2 ~]# vi /opt/tomcat8/conf/server.xml

• Cherchez le bloc <Connector port="8080" et Changez le numéro de port 8080, par un autre port non utilisé.

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
       connectionTimeout="20000"
       redirectPort="8443" />
```

- Par défaut le serveur Tomcat n'est accessible que depuis local (localhost/127.0.0.1) pour la gestion des applications. Il faut désactiver cette restriction d'accès pour pouvoir l'utiliser depuis l'extérieure. Pour la désactiver :
  - Localisez les fichiers de configuration

```
[root@worker-node2 ~]# find / -name context.xml
/opt/tomcat8/conf/context.xml
/opt/tomcat8/webapps/examples/META-INF/context.xml
/opt/tomcat8/webapps/host-manager/META-INF/context.xml
/opt/tomcat8/webapps/manager/META-INF/context.xml
```

Commentez les lignes contant le champs « Valve ClassName »

### Fichier /opt/tomcat8/webapps/manager/META-INF/context.xml

```
<!--Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
   allow="127\.\d+\.\d+\.\d+|::1|0:0:0:0:0:0:0:1" /-->
```

## Fichier /opt/tomcat8/webapps/host-manager/META-INF/context.xml

```
<!--Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
     allow="127\.\d+\.\d+\.\d+|::1|0:0:0:0:0:0:0:1" /-->
```

Puis, Attribuez les autorisations nécessaires pour gérer le serveur Tomcat

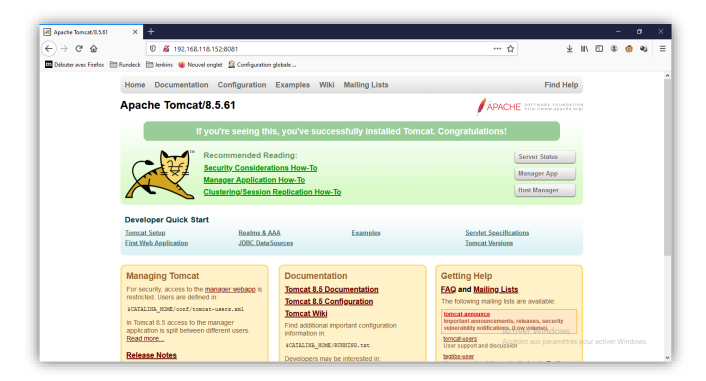
```
[root@worker-node2 ~]# vi /opt/tomcat8/conf/tomcat-users.xml
```

o Ajoutez les lignes suivantes, vérifiez bien les mots de passe, vous allez les utiliser ultérieurement dans Tomcat et Jenkins.

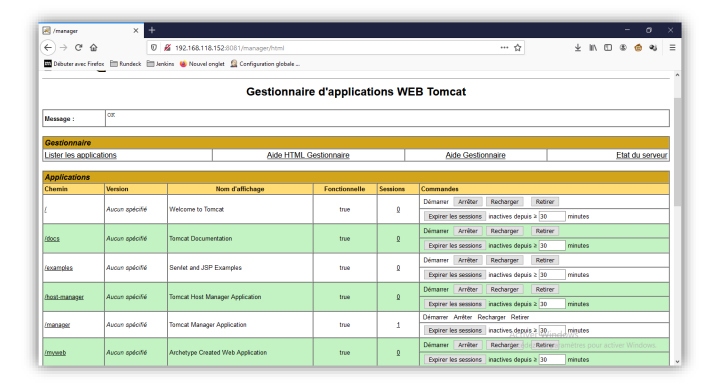
```
<tomcat-users>
<role rolename="manager-gui"/>
<role rolename="admin-gui"/>
<role rolename="manager-script"/>
<role rolename="manager-jmx"/>
<role rolename="manager-status"/>
<user username="admin" password="admin" roles="manager-gui, admin-gui, manager-script, manager-
jmx, manager-status"/>
<user username="deployer" password="deployer" roles="manager-script"/>
<user username="tomcat" password="s3cret" roles="manager-gui"/>
```

# </tomcat-users>

Vérifiez le bon fonctionnement de votre serveur Tomcat, Vérifiez que vous avez les autorisations pour déployer des applications sur le serveur.

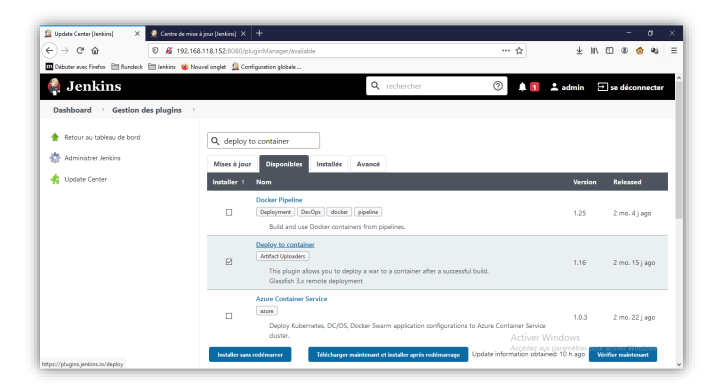


Cliquez sur « Manage App », Vous devez avoir la fenêtre suivante si vous avez bien configuré votre serveur.



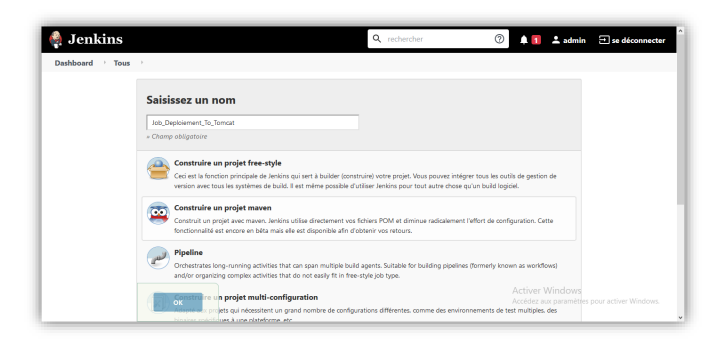
# Etape 2: Installation du plugin « deploy to container »

Administrer Jenkins > Gestion de plugins > Disponibles > Deploy to container



# Etape 3: Création du job de déploiement

Créez un nouveau Job de type « Projet Maven »



Configuration le projet selon les instructions suivantes :

#### General

o **Description**: Ceci est un Projet de déploiement d'une application web JAVA Maven

#### Gestion de code source : Git

- o **Repository URL**: Spécifiez le lien de votre repository sur Github ou Gitlab.
- o **Credentials**: si votre projet est privé, créer votre crédential. Sinon laissez vide.
- Branch Specifier:

Pour Github: mainPour Gitlab: master

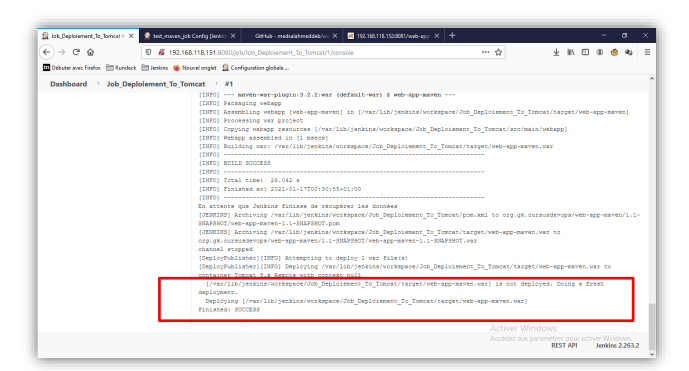
#### Build

o POM Racine: pom.xml

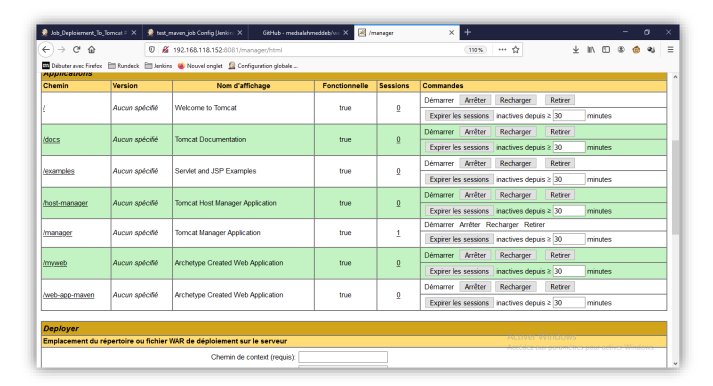
o Goals et options: clean install package

### Actions à la suite du build : Deploy war/ear Container

- o Fichiers WAR/EAR: saisir le nom de l'artifact ou bien \*\*/\*.war
- o Context path: laissez vide
- o Containers: Containers de type Tomcat version 8
  - Credentials: ajoutez un nouveau crédiential pour l'utilisateur « deployer »
  - **Tomcat URL**: http://192.168.118.152:8081
- Lancez le job



Vérifiez que votre application est bien déployée sur le serveur Tomact



Accédez à votre projet : http://192.168.118.152:8081/web-app-maven/

